

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/620,772	KAHN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Ellen C. Tran	2134								

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N								
	_		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
380 201			705	51													
11	ITER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION							-						
н	0	4	L	9/00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
				1	1												
				1													
				1													
				1							1						
		(As		en C Tran Examiner) (Date	e)	60		O BARRON	Total Claims Allowed: 48								
Vounda Harrison						TE	CHNOLOGY	ATENT EXA	O. Print C	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pri	mary Examine	1/9/2	•	5							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		29	31			61			91			121			151			181
2	2		30	32			62			92			122			152			182
	3		31	33			63			93			123			153			183
3	4		32	34			64			94			124			154			184
4	5		33	35			65			95			125			155]		185
5	6		34	36			66			96			126			156]		186
6	7		35	37			67			97			127			157			187
7	8		36	38			68			98			128			158]		188
8	9		37	39			69			99			129			159]		189
9	10		38	40			70			100			130			160	}		190
10	11		39	41			71			101			131			161	}		191
11	12		40	42			72			102			132			162	}		192
12	13		41	43	i		73			103			133			163]		193
13	14		42	44	i		74			104			134			164]		194
14	15		43	45			75_			105			135			165]		195
15	16		44	46			76			106			136			166			196
16	17		45	47			77			107			137			167			197
17	18		46	48			78			108			138			168			198
18	19		47	49			79			109			139			169			199
19	20		48	50			80			110			140			170			200
20	21			51			81			111			141			171			201
21	22			52			82]		112			142			172			202
22	23			53			83			113			143			173			203
23	24			54			84			114			144			174			204
24	25			55			85			115			145			175			205
25	26			56			86			116			146			176			206
26	27			57			87			117			147			177			207
27	28			58			88			118			148			178			208
28	29			59			89			119			149			179	}		209
	30			60			90	L		120			150			180			210